



AGENȚIA SERVICII PUBLICE
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

Denumirea completă: Societatea cu Răspundere Limitată "PETROM-MOLDOVA"

Denumirea prescurtată: "PETROM-MOLDOVA" S.R.L.

Forma juridică de organizare: Societate cu răspundere limitată,

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): 1002600045798

Data înregistrării de stat: 28.12.2016

Sediul: MD-2002, șos. Muncăști, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Obiectul principal de activitate:

1. Importul și/sau comercializarea cu ridicata și/sau cu amănuntul a benzinei, motorinei și/sau a gazului lichefiat la stațiile de alimentare
2. Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
3. Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate
4. Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate
5. Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
6. Baruri și alte activități de servire a băuturilor
7. Restaurante
8. Întreținerea și repararea autovehiculelor
9. Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate
10. Transporturi rutiere de mărfuri
11. Alte activități poștale și de curier
12. Activități ale agenților de publicitate
13. Activități de consultanță pentru afaceri și management
14. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

Capitalul social: 47879920 lei.

Administrator: TUKHOV ANGEL PETROV,
în funcție pe termen nelimitat.

Asociat:

OMV PETROM SA, IDNO J40/8302/1997, sediul: str. Coralilor, 22, mun. București, sector 1, România, cota: 47879920 lei, ce constituie 100%.

Beneficiar efectiv:

TUKHOV ANGEL PETROV.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat al datei de 28.12.2021

Registrator

Jacot Dinn

Date cu caracter personal. Operator: 11 - Agenția Servicii Publice - 478000059

Adresa juridică: "Petrom Moldova" S.R.L., șos. Muncăști 269, MD-2002
Chișinău, Republica Moldova

Adresa de contact: str. Calea Ieșilor 8
MD-2069, Chișinău
Tel.: (+373 22) 858 999
Fax.: (+373 22) 858 989
E-mail: secretary.md@petrom.com

IDNO 1002600045798
cap.social 47 879 920 MDL

Operator de date cu caracter
personal nr. 0000147



APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 145 din 24 noiembrie 2020

DECLARAȚIE
privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în
situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări
criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, Tukhov Angel reprezentant împuternicit al Petrom Moldova SRL (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. 21051549 din data 25.02.2022, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Tukhov Angel	8511256260

Data completării: 25.02.2022

Semnat: _____

Nume/prenume: Tukhov Angel

Funcția în cadrul persoanei juridice: Director General și Administrator

Denumirea persoanei juridice: Petrom Moldova SRL

IDNO al persoanei juridice: 1002600045798



Republica Moldova



Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
(denumirea autorității de licențiere)

LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001222

Denumirea, forma juridică de organizare,
adresa juridică a titularului de licență *Societatea cu Răspundere Limitată „PETROM-MOLDOVA”*
MD-2002, șos. Muncești, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova

Data și numărul Certificatului/Deciziei de
înregistrare de stat a titularului de licență *28 decembrie 2016, nr. 1002600045798*

Numărul de identificare de stat/codul fiscal *1002600045798*

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența *Comercializarea cu amănuntul a benzinei și motorinei
la stațiile de alimentare*

Anexa nr. 1 și nr. 2

Data eliberării licenței *17 iulie 2017*

Valabilă pînă la *17 iulie 2022*

Conducătorul
autorității de licențiere

(semnătură)

Tudor COPACI
(prenumele, numele)

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență





"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО
MD 2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, nr. 22A,
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-1041-2022** din **14 februarie 2022**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL "CTSIC", certificat de acreditare OI-009

PRODUSUL :

Euro Diesel 5 fără biocombustibil (cod NCM MD 2710 1943)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazi

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ungheni.

Data inspecției: 30.01.2022, condițiile de mediu: +2 °C; 31.01.2022, condițiile de mediu: +5 °C; 31.01.2022, condițiile de mediu: +5 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- GOST 8.587-2006 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений" (ANULAT);
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 1694,7 tone (de facto - 1693,838 tone).

Lotul este însoțit de Raportul de inspecție nr. PBZ-0066432EN din 25.01.2022.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform GFR nr. 266817 din 26.01.2022, nr. 266818 din 26.01.2022, nr. 266819 din 26.01.2022 cu liste vagoanelor expediate.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

- Rapoartelor de identificare a produsului și prelevare probelor: nr. 10 din 30.01.2022; nr. 11 din 31.01.2022; nr. 12 din 31.01.2022;
- Rapoartelor de determinare a masei produsului petrolier: nr. 10 din 30.01.2022, nr. 11 din 31.01.2022, nr. 12 din 31.01.2022;
- Raportului de încercări nr. 0351 din 11.02.2022, eliberat de L1 "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);
- Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1041 din 14.02.2022.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

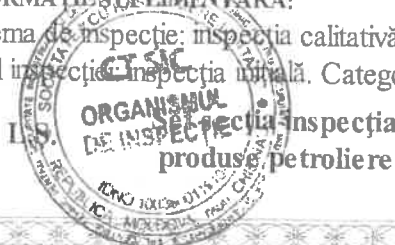
HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind. 2-3, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind.1 (gradul F)

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ :

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).



Valentina JURAVLIOVA



OI IPP 011529

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.0351 din 11.02.2022

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :
 Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite			Valori efective	Echipamente			
			Minimum	Maximum						
1	2	3	4	5	6	8				
1.	Indice cetanic	SM EN ISO 4264:2019	46,0	-	46,0	Calcul				
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	820,0	845,0	840,6	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425				
3.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0	-	58,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041				
4.	Reziduu de carbon, % (m/m)	SM EN ISO 10370:2016	-	0,30	0,01	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041				
5.	Cenușă, % (m/m)	SM SR EN ISO 6245:2011	-	0,010	0,001	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632				
6.	Apă, % (m/m)	SM SR EN ISO 12937:2011	-	0,020	0,004	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803				
7.	Contaminare totală, mg/kg	SM EN 12662:2016	-	24	9,0	Kit de filtrare N 1043551				
8.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1			1a	STANHOPE SETA N 1036031			
9.	Stabilitate la oxidare, g/m ³	SM SR EN ISO 12205:2011	-	25	11	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624				
10.	Puterea de lubrifiere, diametrul urmei de uzură (wsd) la 60°C, μm	SM EN ISO 12156-1:2019	-	460	416	PCS Instruments tip HFRR N D 1524				
11.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	SM EN ISO 3104:2021	2,000	4,500	2,426	Sibinger Viscosimeter™ SVM™ 3001				
12.	Distilare: % (V/V) evaporat la 250°C % (V/V) % (V/V) evaporat la 350°C % (V/V) 95% (V/V) evaporat la °C	SM EN ISO 3405:2019	- 85 -	65 - 360	50,0 >95,0 324,0	Aparat APHC - 13 nr. 3325				
13.	Temperatura limită de filtrabilitate, °C, max	SM EN 116:2017	climă temperată			-26	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579			
			grad A	grad B	grad C			grad D	grad E	grad F
			+5	0	-5			-10	-15	-20

Șef secția inspecția produse petroliere



Valentina JURAVLIOVA

OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI
 PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC



"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО
MD 2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, nr. 22A,
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-910-2021** din **03 noiembrie 2021**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL "CTSIC", certificat de acreditare OI-009

PRODUSUL :

"Motorină Extra iarna" produs aditivat

PRODUCĂTORUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, mun. Chișinău, șos. Muncești 269

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la locul de producere: mun. Chișinău, str. Industrială, 34.

Data inspecției: 25.10.2021, condițiile de mediu: +15 °C.

Echipele utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 741,371 tone, conform procesului verbal de aditivare nr.5 din 25.10.2021.

Produsul este fabricat, conform SF 38915630-004:2016.

Data fabricației produsului - 25.10.2021, termen de valabilitate - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este depozitat în rezervor vertical din metal de tip RVS-1000, nr. 9.

Raportul de inspecție este eliberat în baza:

Raportului de identificare a produsului și prelevare a probei: nr. 31 din 25.10.2021;

Raportului de încercări nr. 2773 din 02.11.2021, eliberat de către LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-910 din 03.11.2021.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind. 5, 7-12, 14-15; p.5.6.1, tab.3, ind.1-4, 7-8 (clasa 0)

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă a produsului în procesul de fabricație.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: fabricare.



OI IPP 010464



Valentina JURAVLIOVA

Maria GAINA

Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări Nr. 2773 din 02.11.2021

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :
 Temperatura: (22±3) °C Presiunea: (100±2) kPa

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite					Valori efective	Echipamente
			Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Conținut de sulf, mg/kg, max.	SM EN ISO 20846:2020	10,0					6,9	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130
2.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C, min.	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0					57,0	Stanhope SETA PM-93 N 1040041
3.	Reziduu de carbon, % (m/m), max.	SM EN ISO 10370:2016	0,30					0,01	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041
4.	Cenușă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 6245:2011	0,010					0,001	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
5.	Apă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 12937:2011	0,020					0,004	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803
6.	Contaminare totală, mg/kg, max.	SM EN 12662:2016	24					7,0	Kiū de filtrare N 1043551
7.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1					1a	STANHOPE SETA N 1036031
8.	Stabilitate la oxidare, g/m ³ , max.	SM SR EN ISO 12205:2011	25					7	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624
9.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmelor de uzură (wsd 1.4) la 60°C, μm, max.	SM EN ISO 12156-1:2019	460					449	PCS Instruments tip HFRR N D 1524
10.	Temperatura limită de filtrabilitate, °C, max.	SM EN 116:2017	-20	-26	-32	-38	-44	-31	Camera frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579
11.	Punct de tulburare, °C, max.	SM EN ISO 3015:2019	-10	-16	-22	-28	-34	-12	Camera frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579
12.	Densitate la 15°C, kg/m ³ , min. max.	SM SR EN ISO 12185:2011	800,0 845,0	800,0 845,0	800,0 840,0	800,0 840,0	800,0 840,0	837,1	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425
13.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s, min., max.	SM EN ISO 3104:2021	1,500 4,000	1,500 4,000	1,500 4,000	1,400 4,000	1,200 4,000	2,505	Stabinger Viscosimeter™ SVM™ 3001
14.	Indice cetanic, min.	SM EN ISO 4264:2019	46,0	46,0	46,0	43,0	43,0	49,6	Calcul
15.	Distilare: % (V/V) recuperat la 180°C % (V/V), max. % (V/V) recuperat la 340°C % (V/V), min.	SM EN ISO 3405:2019	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	0,5 94,2	Anton PAAR ADU 5 N 5639286

Șef secția inspecția
 produse petroliere



Valentina JURAVLIOVA

Inspector



Maria GAINA

OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI
 PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC

Laborator de încercări chimic-tehnologic
MD 2001, or. Chișinău, str. Meleștiu, 22A
Tel: (+373) 79015395



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2773 din 02.11.2021

Eșantionul pentru încercări a fost prezentat de către:

OI CTSIC

la cererea clientului "PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncăști 269

în baza: Raport de transmitere din 25.10.2021, nr. probei 2773-(31)/OI IPP-910, nr. amprentei sigiliului ST-02

(denumirea completă a clientului, adresa, telefon)
(titlul și indicativii documentului, data înregistrării)

pentru a stabili conformitatea cu cerințele:

SM EN590+A1:2017

Data primirii eșantionului: 25.10.2021

(titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor)

Cantitatea probei/contraprobei: 3 X 0.6 L / ---

Perioada desfășurării încercărilor: 25.10.2021 - 02.11.2021

Scopul încercărilor: Inspecție inițială

Data finalizării încercărilor: 02.11.2021

Condiții de mediu în laboratorul de încercări:

Produsul: "Motorină Extra iarna" produs aditivat

Temperatura: (22±3) °C Presiunea: (100±2) kPa

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Limite					Valori efective	Incertitudine	Echipamente
			Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Conținut de sulf, mg/kg, max.	SM EN ISO 20846:2020	10,0					6,9	-	Termo Electron TS 3000 N 2004.1130
2.	Punct de inflamabilitate în vas închis, °C, min.	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	55,0					57,0	-	Stanhope SETA PM-93 N 1040041
3.	Reziduu de carbon, % (m/m), max.	SM EN ISO 10370:2016	0,30					0,01	-	Stanhope SETA 97400-3 N 1040041
4.	Cenușă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 6245:2011	0,010					0,001	-	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
5.	Apă, % (m/m), max.	SM SR EN ISO 12937:2011	0,020					0,004	-	GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803
6.	Contaminare totală, mg/kg, max.	SM EN 12662:2016	24					7,0	-	Kit de filtrare N 1043551
7.	Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1					1a	-	STANHOPE SETA N 1036031
8.	Stabilitate la oxidare, g/m ³ , max.	SM SR EN ISO 12205:2011	25					7	-	Stanhope SETA 16900-7T N 1043624
9.	Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1,4) la 60°C, μm, max.	SM EN ISO 12156-1:2019	460					449	-	PCS Instruments tip HFRR N D 1524
10.	Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max.	SM EN 116:2017	-20	-26	-32	-38	-44	-31	-	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579
11.	Punct de tulburare, °C, max.	SM EN ISO 3015:2019	-10	-16	-22	-28	-34	-12	-	Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M” LINETRONIC TECHNOLOGIES N 15041579
12.	Densitate la 15°C, kg/m ³ , min. max.	SM SR EN ISO 12185:2011	800,0 845,0	800,0 845,0	800,0 840,0	800,0 840,0	800,0 840,0	837,1	-	Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425
13.	Viscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s, min., max	SM EN ISO 3104:2021	1,500 4,000	1,500 4,000	1,500 4,000	1,400 4,000	1,200 4,000	2,505	-	Stabinger Viscometer™ SVM™ 3001
14.	Indice cetanic, min.	SM EN ISO 4264:2019	46,0	46,0	46,0	43,0	43,0	49,6	-	Calcul
15.	Distilare: % (V/V) recuperat la 180°C % (V/V), max. % (V/V) recuperat la 340°C % (V/V), min.	SM EN ISO 3405:2019	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	10,0 95,0	0,5 94,2	-	Anton PAAR ADU 5 N 5639286

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Numele, prenumele

Gh. Zaiț

Semnătura



1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.

2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări.

3. Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2

4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *

5. Subcontractanții utilizați se identifică **

6. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 590, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***



"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО
MD 2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, nr. 22A,
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. OI IPP-1035-2022 din 02 februarie 2022

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL "CTSIC", certificat de acreditare OI-009

PRODUSUL :

Benzină Standard 95/EN 228-10 ppm (cod NCM MD 2710 1245)

PRODUCĂTORUL :

"OMV Petrom" S.A. România, rafinaria Petrobrazi

CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ungheni.

Data inspecției: 22.01.2022, condițiile de mediu: 0 °C; 23.01.2022, condițiile de mediu: 0 °C; -2 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1; dispozitiv pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 228+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Benzină fără plumb. Cerințe și metode de încercare";
- GOST 8.587-2006 "Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений";
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 1667,800 tone (de facto - 1664,535 tone).

Lotul este însoțit de Raportul de inspecție nr. PBZ-0066209EN din 08.01.2022.

Data fabricației produsului - nu este indicată, termen de garanție - 6 luni, conform documentelor de însoțire.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 266932-266934.

Raportul de inspecție este eliberat în baza: rapoartelor de identificare a produsului și prelevare probelor:

nr. 07 din 22.01.2022; nr. 08 din 23.01.2022; nr. 09 din 23.01.2022;

Rapoartelor de determinare a masei produsului petrolier: nr. 07 din 21.01.2022; nr. 08, nr. 09 din 23.01.2022;

Raportului de încercări nr. 0263 din 01.02.2022, eliberat de către LI "CTSIC", certificat de acreditare nr. LI-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportului sumar de evaluare nr. OI IPP-1035 din 02.02.2022.

REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

HG RM nr. 1116 din 22.08.2002, p.22;

SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.2, ind.1, 4, 7- 11, 12*, 13*, 14*; p.5.5.2, tab.4, ind.1-6 (clasa F).

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).



Sef secția inspecția
produse petroliere

Inspector

Valentina JURAVLIOVA

Maria GAINA



Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări Nr. 0263 din 01.02.2022

Condiții de mediu în laboratorul de încercări: Temperatura: (22 ±3) °C Presiunea: (100±2,0) kPa

Nr	Caracteristica	Metoda de încercare	Limite				Valori efective	Echipamente		
			Minimum		Maximum					
1	2	3	4				5	6	7	
1.	***Cifra octanică research, RON	GOST 8226-82 (ANULAT)	95,0				---	97,5	YHT-85 M N 26	
2.	Densitate la 15°C, kg/m ³	SM SR EN ISO 12185:2011	720,0				775,0	757,4	Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425	
3.	Stabilitate la oxidare, minute	SM SR EN ISO 7536:2011	360				-	>360	Încălzitor termostată tip NPI 442 N 102970001	
4.	Conținut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml	SM EN ISO 6246:2017/A1:2020	-				5	< 0,5	Linetric Technologies OilLab 560-SA N 16051834	
5.	Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare	SM SR EN ISO 2160:2012	clasa 1				-	1a	STANHOPE SETA N 1036031	
6.	Aspect	SM EN 228+A1:2017	Limpede și transparent				-	Limpede și transparent	Veselă chimică	
7.	* Conținut de benzen, % (V/V)	SM SR EN 12177:2012	-				1,00	0,43	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065	
8.	***Conținut de hidrocarburi - aromatice, % (V/V)	GOST 29040-91 (ANULAT)	-				35,0	29,1	Кристалл- 2000M N 2861	
9.	* Conținut de oxigen, % (m/m)	SM SR EN 13132:2011	-				2,7	1,65	Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065	
10.	* Conținut de compuși oxigenați, % (V/V)	SM SR EN 13132:2011	-				-	-	-	
	- metanol		-							3,0
	- etanol		-				5,0	0,2		
	- alcool izopropilic		-				-		Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065	
	- alcool izobutilic		-				-			
	- alcool terțbutilic		-				-			
	- eteri (5 sau mai mulți atomi de C)		-				-			
	- alți compuși oxigenați		-				-			
11.	Presiune de vapori, kPa min max	SM EN 13016-1:2018	clasa A	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1	72,2	Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268
			45,0	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0		
12.	Distilare: -% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min % (V/V), max -% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min % (V/V), max -% evaporat la 150°C, E150, % (V/V), min Punct final de fierbere, PFF, °C, max Reziduu de distilare, % (V/V), max	SM EN ISO 3405:2019	clasa A	clasa B	clasa C/C1	clasa D/D1	clasa E/E1	clasa F/F1	25,7	Anton PAAR ADU 5 N 5639286
			20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	22,0		
			48,0	48,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
			46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	
			71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	
			75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
			210	210	210	210	210	210	210	
			2	2	2	2	2	2	2	

1. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *

2. Subcontractanții utilizați se identifică **

3. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de încercare EN 228, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” ***

Șef secția inspecția
produse petroliere

Valentina JURAVLIOVA

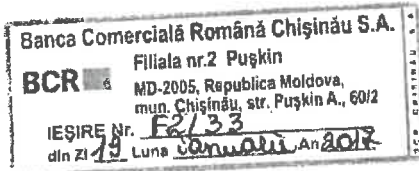
Inspector

Maria GAINA

OI CTSIC DUCE RESPONSABILITATEA PENTRU REZULTATELE INSPECȚIEI DOAR LA DATA EFECTUĂRII INSPECȚIEI
PREZENTUL RAPORT DE INSPECȚIE NU POATE FI REPRODUS ȘI MULTIPLICAT FĂRĂ PERMISIUNEA OI CTSIC



Banca Comercială Română Chișinău S.A.
Str. A. Pușkin 60/2 Municipiul Chișinău
Republica Moldova MD 2005
IDNO Cod Fiscal 1003600021533
Capital Social 728.130.000 MDL
SWIFT RNCBMD2X
Tel: +373 22 85 20 00/ +373 22 26 50 00
Fax: + 373 22 26 50 02/ +373 22 85 20 02
site: <http://www.bcr.md>
e-mail: office@bcr.md



CERTIFICAT

Prin prezenta, Banca Comercială Română Chișinău S.A. confirmă că **PETROM-MOLDOVA S.R.L.**, IDNO – 1002600045798 este clientul Băncii și deține în cadrul filialei nr.2 Puskin al BCR Chișinău SA următoarele conturi curente:

IBAN	Valuta contului
MD53RN000225100000100484	MDL
MD97RN000225100100100484	USD
MD12RN000222400000100484	MDL ✓
MD56RN000222400100100484	USD
MD39RN000222409100100484	RON
MD88RN000000002224101792	MDL
MD88RN000000002224101792	EUR
MD71RN00000000225860194	MDL

Certificatul a fost eliberat la cererea clientului pentru a fi prezentat la locul solicitat. Informația specificată în prezentul certificat constituie starea conturilor la data eliberării lui.

Responsabilitate pentru dezvăluirea informației expuse în prezentul certificat este atribuită nemijlocit Clientului. Banca nu poartă răspundere pentru dezvăluirea datelor către terți.

Director Filiala nr.2 Puskin

Natalia Petrov

Ex.: Valeria Popa
Tel.: 85-20-46



modificat

SERVICIUL FISCAL DE STAT
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

Approbat de către Inspectoratul Fiscal Principal de Stat
prin ordinul nr. 392 din 30.04.2015

CERTIFICAT

DE ÎNREGISTRARE A SUBIECTULUI
IMPUNERII CU TVA

SUBIECTUL IMPUNERII ÎNREGISTRAT Зарегистрированный субъект налогообложения	
Denumirea Наименование	<i>Petrom-Moldova SRL</i>
Data înregistrării Дата регистрации	<i>27.06.2000</i>
Adresa juridică Юридический адрес	<i>Mold-2002, mun. Chișinău 302, Muncestei, 269</i>
Codul fiscal Фискальный код	<i>1002600045798</i>
Numărul de înregistrare ca subiect impozabil cu TVA Номер регистрации в качестве субъекта налогообложения НДС	<i>0502558</i>

PRIMA PERIOADĂ FISCALĂ ПЕРВЫЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД			
din от	<i>27.06.2000</i>	pînă la до	<i>31.07.2000</i>

Semnătura șefului/șefului adjunct
Подпись начальника/заместителя начальника

Șef al IFPS 1 - Anume Serghei Puscuta



DATA ANULĂRII ÎNREGISTRĂRII ДАТА АННУЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ	<i>[Signature]</i>
--	--------------------

Semnătura șefului/șefului adjunct
Подпись начальника/заместителя начальника

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ



[Handwritten signatures]